(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 28 juillet 2005 (28.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/068317 A1

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): VALOIS

- (51) Classification Internationale des brevets7: B65D 75/34, A61M 15/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/050014

(22) Date de dépôt international:

11 janvier 2005 (11.01.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

0400313

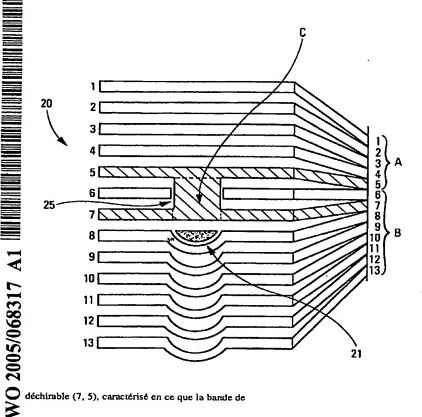
14 janvier 2004 (14.01.2004) FR

- SAS [FR/FR]; B.P. G, Le Prieuré, F-27110 Le Neubourg (FR). (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): QUONIAM, Michel [FR/FR]; 3, rue des Murs Fleuris, F-27320 La Madeleine de Nonancourt (FR).
- (74) Mandataire: CAPRI; 33, rue de Naples, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: BLISTER STRIP FOR AN INHALER

(54) Titre: BANDE DE BLISTERS POUR INHALATEUR



déchirable (7, 5), caractérisé en ce que la bande de

(57) Abstract: The inventive blister . strip (20) for a fluid or powder inhaler comprises a plurality of blisters each of which is formed by a reservoir (21) provided with an opening (26) which is tightly sealed by a separable layer (7, 5). Said invention is characterised in that said blister strip (20) comprises at least one base layer (6) provided with openings (25) forming the blister openings and a cavity layer (8) provided with cavities forming the blister walls (21), said separable layer (7, 5) has the first part thereof (7) disposed between said base layer (6) and cavity layer (8) and the second part thereof (5) disposed on the opposite side with respect to the base layer (6) and said first and second parts of the separable layer (7, 5) are connected to each other near each opening (25) of the base layer (6).

(57) Abrégé : Bande de blisters (20) destinée à être utilisée dans un inhalateur de produit sluide ou pulvérulent, comportant une pluralité de blisters formés chacun par un réservoir (21) comportant une ouverture (25) obturée de manière étanche par une couche

[Suite sur la page suivante]